Аннотация к рабочей программе по технологии.

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Технология |
| Класс | 3  |
| Нормативная база | Программа разработана на основе: 1.Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования от 06.10.2009 №373. (в действующей редакции от 31.12.2015)2.Основной образовательной программы НОО МАОУ Новоатьяловской СОШ 3.Приказа Министерства образования и науки РФ от 28.12.2018г. №345 «Об утверждении федерального перечня учебников рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в действующей редакции от 08.05.2019г.).4.Учебного плана, ФМАОУ Новоатьяловская СОШ Старокавдыкская СОШ на 2018-2019 учебный год.5.Авторской программы УМК «Перспективная начальная школа», «Технология» Т.М. Рагозина, И.Б. Мылова  |
| Учебники  | УМК «Перспективная начальная школа» ЭФУ чебника «Технология» 3 класс Рагозина Т.М., Гринёва А.А., Мылова И.Б. – М.: М., Академкнига\учебник  |
| Основные цели и задачи реализации содержания предмета | Формирование опыта как основы обучения и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов, формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности. |
| Срок реализации | 2019-2020 уч.год |
| Место предмета в учебном плане | Согласно учебному плану школы на 2019-2020 уч. год: в 3 классе 1 час в неделюИтого: 34 ч. |
| Особенности учебного плана | Агротехнологическое направление реализуется в рамках предмета «Технология» в виде отдельных вопросов на уроках по соответствующим темам. Также предусмотрена практика работы на компьютере |
| Структура курса | -Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание.-Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.- Конструирование и моделирование.- Практика работы на компьютере. |
| Структура рабочей программы  | 1.Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.2.Содержание учебного предмета, курса. 3.Календарно-тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. |